

**FORMAZIONE SUL CAMPO (FSC)**  
**Profiling MMe Referral - Ed- Sicilia e Calabria**

L'importanza della corretta profilazione del paziente candidato a terapia CAR-T nel Mieloma Multiplo

**INFORMAZIONI DI DETTAGLIO SUL PROGRAMMA FORMATIVO**

**TIPOLOGIA EVENTO E ACCREDITAMENTO**

Formazione sul campo (FSC). Accreditamento Nazionale

**DATA E LOCATION**

26 Giugno 2026 - 30 Novembre 2026 - CTP (sito) - [www.ctpeople.it](http://www.ctpeople.it) (sede Milano)

**RAZIONALE**

L'evoluzione delle strategie terapeutiche nel mieloma multiplo e la crescente disponibilità di opzioni ad elevata complessità gestionale, tra cui le terapie cellulari CAR-T, richiedono un aggiornamento continuo delle competenze cliniche e organizzative dei professionisti coinvolti nel percorso di cura. In particolare, l'identificazione del paziente potenzialmente candidabile a CAR-T non può basarsi esclusivamente su criteri generali di eleggibilità, ma richiede una valutazione strutturata e multidimensionale, capace di integrare aspetti clinici, laboratoristici e di gestione del timing decisionale. Nella pratica reale, uno dei principali elementi critici è rappresentato dalla difficoltà di riconoscere in modo uniforme e tempestivo il profilo del paziente che potrebbe beneficiare del percorso CAR-T. Tale criticità può determinare disomogeneità nella selezione, variabilità nelle decisioni e potenziali ritardi nell'attivazione del percorso terapeutico, con impatto sulla continuità assistenziale e sull'appropriatezza della presa in carico. Alla luce di queste esigenze, il presente corso in modalità FSC (Formazione sul Campo) si compone di un primo incontro concepito come momento di confronto operativo e di co-progettazione tra professionisti della gestione del paziente con mieloma multiplo candidato a terapie avanzate. L'attività formativa è finalizzata alla costruzione condivisa di una mappa di "patient profiling", intesa come strumento pratico e immediatamente applicabile nella pratica clinica quotidiana. In particolare, l'incontro sarà orientato alla definizione di un output concreto che consenta di identificare in modo chiaro e utilizzabile: i criteri essenziali per delineare il profilo del paziente potenzialmente candidabile a CAR-T; gli elementi clinici e decisionali che guidano l'attivazione del percorso; le informazioni indispensabili per una valutazione completa e coerente; i principali punti di attenzione che possono influenzare appropriatezza e tempistica della scelta terapeutica. LIVELLO e FINALITÀ della formazione: Il progetto mira a un livello avanzato di apprendimento ed è finalizzato alla definizione condivisa di una mappa di patient profiling del paziente con mieloma multiplo potenzialmente candidabile a CAR-T, con l'obiettivo di supportare una valutazione strutturata e omogenea nella pratica clinica e di ridurre la variabilità decisionale, in particolare rispetto a criteri di selezione e timing di attivazione del percorso. RISULTATI ATTESI: I partecipanti acquisiranno competenze tecniche (identificare e integrare in modo sistematico gli elementi clinici, biologici e funzionali utili alla profilazione del paziente candidato a CAR-T, anche tramite strumenti di assessment disponibili) e organizzative (standardizzare le informazioni essenziali da raccogliere e condividere per una presa in carico appropriata e tempestiva), contribuendo a migliorare appropriatezza, continuità assistenziale ed equità di accesso al percorso CAR-T.



CULTURE, THINKING  
& PEOPLE

## COERENZA CON L'OBIETTIVO NAZIONALE

Obiettivo Nazionale N° 3: documentazione clinica. percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

## NUMERO CREDITI RICONOSCIUTI

15,6

## DESTINATARI

Il percorso formativo è rivolto a 17 partecipanti tra:

MEDICO CHIRURGO: EMATOLOGIA

## PROGRAMMA

ORARIO	RELAZIONE	RELATORE
<b>26 Giugno 2026 - Primo incontro (webinar)</b>		
14:00 - 14:15	Benvenuto e introduzione al percorso formativo	Raffaela GIACHERO
14:15 - 14:45	Il modello di patient profiling del paziente affetto da Mieloma Multiplo candidabile a terapia CAR-T <i>Discussant: Alessandra ROMANO</i>	Alessandra CRESCIMANNO, Jolanda Donatella VINCELLI
14:45 - 15:45	Workshop* - Sharing experience nella gestione del paziente affetto da Mieloma Multiplo	TUTTI I RELATORI
15:45 - 17:15	Workshop** - Il profilo del paziente affetto da Mieloma Multiplo eleggibile alla terapia CAR-T	TUTTI I RELATORI
17:15 - 17:30	Take-home messages e next step	Raffaela GIACHERO
<b>Dal 7 Settembre 2026 - Secondo incontro (webinar)</b>		
16:00 - 17:00	Dal modello condiviso alla pratica clinica: Mieloma Multiplo e CAR-T nelle linea precoci	TUTTI I RELATORI
<b>Dal 5 Ottobre 2026 - Terzo incontro (webinar)</b>		
16:00 - 17:00	Dal modello condiviso alla pratica clinica: Mieloma Multiplo e CAR-T nelle linee tardive	TUTTI I RELATORI



CULTURE, THINKING  
& PEOPLE

**Dal 9 Novembre 2026 - Quarto incontro (webinar)**

16:00 - 17:00	Dal modello condiviso alla pratica clinica - Mieloma Multiplo e CAR-T: gestione delle zone grigie	TUTTI I RELATORI
---------------	---	------------------

**30 Novembre 2026**

Fine della Formazione sul Campo
---------------------------------

Specifiche:

Workshop\* - I partecipanti saranno chiamati a condividere l'esperienza del loro centro di appartenenza nel trattamento del paziente affetto da Mieloma Multiplo in ottica di inserimento di nuove terapie.

Workshop\*\* - I partecipanti sono chiamati a focalizzare la loro attenzione sulla selezione e valutazione del paziente eleggibile alla terapia CAR-T (es. recidiva precoce post-trapianto o refrattari a immunomodulanti, inibitori proteasoma e anticorpi monoclonali) definendo i compiti degli Ematologi. Obiettivo: definire una traccia sintetica e strutturata delle "regole del gioco" che gli ematologi dovrebbero condividere per selezionare in modo omogeneo i pazienti con mieloma multiplo candidabili a CAR T.

Il progetto si svolge da Giugno a Novembre 2026. Considerata la vastità del progetto, i giorni e gli orari all'interno del lasso di tempo indicato saranno definiti dal gruppo di lavoro.

**FACULTY (in ordine alfabetico)**

Cognome	Nome		Codice Fiscale
CRESCIMANNO	Alessandra	LAUREA: medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Ospedale La Maddalena - <b>Palermo, PA, Italia</b>	CRSLSN66R69G273V
GIACHERO	Raffaella	LAUREA: Scienze della Nutrizione SPECIALIZZAZIONE: Biologo AFFILIAZIONE e CITTA': LIBERO PROFESSIONISTA - <b>Milano,MI,IT</b>	GCHRFL64L54F205F
ROMANO	Alessandra	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': AOU POLICLINICO - <b>Catania,CT,IT</b>	RMNLSN83A55C351B
VINCELLI	Jolanda Donatella	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia	VNCLDD64D58H224S



CULTURE, THINKING  
& PEOPLE

	AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente Medico U.O.C. di Ematologia dell'Azienda "Bianchi-Melacrino-Morelli" - <b>Reggio Calabria, RC, IT</b>
--	--

## DATI PROVIDER

**Accreditamento Provider:** CTP srl con decorrenza dal 13/12/2016 è Provider **STANDARD** Nazionale con **numero identificativo 1147** dopo aver ottenuto il parere positivo dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua, ai sensi dell'Accordo stipulato in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano in data 2 febbraio 2017.

CTP srl è inoltre certificata **UNI EN ISO 9001:20015** per la progettazione ed erogazione di servizi di formazione continua in medicina come provider ECM (Certificato Certiquality N° 16425)

## CV FACULTY

Il Provider, consapevole che i dati forniti costituiscono dichiarazione formale di possesso dei requisiti ed accettazione delle norme che regolano il sistema ECM, dichiara di aver richiesto e di trattenere presso la sede della Società la copia dei Curricula Vitae dei Relatori.

Cognome e Nome	Professione	Disciplina	ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
CRESCIMANNO Alessandra	Medico Chirurgo	Ematologia	Aiuto primario - Ospedale La Maddalena - Palermo	<p>Attività professionale</p> <p>1990-1991 Medico frequentatore presso UO Ematologia dell'Ospedale Cervello Palermo</p> <p>1992-1995 Assistente in Formazione ,n Ematologia presso Divisione di Ematologia e Trapianto Policlinico Universitario Palermo</p> <p>1992-1996 Frequenza presso Unità Aferes della Div. di Ematologia e Trapianto Policlinico Univisitario Palermo</p> <p>1996-1997 Assistente medico presso UO Ematologia e Trapianto Policlinico Universitario Palermo</p> <p>1996 Frequenza presso Oncologia Medica del' Ospedale civile di Ravenna.</p> <p>1997-2001 Dottorato di ricerca in Ematologia ed Oncoematologia Università degli Studi di Palermo</p> <p>2000-2008: Aiuto presso UO Oncoematologia e TMO Dip. Oncologico la Maddalena di Palermo</p> <p>Attività formativa</p> <p>Laurea in Medicina e chirurgia nel novembre 1991</p> <p>Specializzazione in Ematologia nel novembre 1995</p>

Cognome e Nome	Professione	Disciplina	ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
VINCELLI Iolanda Donatela	Medico Chirurgo	Ematologia	First Level Medicai Executive Doctor in Haematology, Osp edale Riuniti- Bianchi- Melacrino Morelli, Reggio Calabria	<p><u>Attività professionale</u> First Level Medicai Executive Doctor in Haematology, Osp edale Riuniti-Bianchi-Melacrino Morelli, Reggio Calabria 2013 to current Haematology Supervisor obtained the title of 'Alta Specialita" i_n MM (Multiple Myeloma) and LLC (Chronic Lymphocytic Leukaem1a), Haematology Ward, Reggio Calabria. Haematology Doctor Executive for MM and LLC. 2011 to current Obtained the title of 'Alta Specialita" in Haematological Front Desk Registration and thromho to2enia-piastrinopenia 2009 Executive of "Thrombocytopenia: Diagnostic and Management" 2012 – 2008 Executive of "Haematological Front Desk Registration". Haematology Doctor for MPNs (Myeloproliferative Neoplasms).</p> <p><u>Attività formativa</u> 1991, First Class MA in Haematology, University of Catania, Italy. 1988, First Oass BA in Haematology, University of Messina, Italy with a thesis entitled 'A phenotypic analysis of blastic cells in CML'. 1988, Post Graduate Student in Haematology, University of Messina, Italy. 1989 to current - Member n' 5963 of Doctoral School of Reggio Calabria. 1982, High School Diploma 'Liceo Classico, Tommaso Campanella', Reggio Calabria</p>